

【2021】2019级植物保护学院资源利用与植物保护学科（植物病理学方向）硕士专业学位研究生预答辩公告（一组）

学院：植物保护学院	学科：资源利用与植物保护	会议地点 / 视频会议 ID： 632855201	起止时间：2021-03-21 14:30 至 2021-03-21 18:00
-----------	--------------	------------------------------	--

学号	姓名	指导教师	论文题目（研究方向）	答辩主席（研究方向）	答辩委员会组成	答辩秘书
2019120338	董玉洁	高克祥	放线菌对苦瓜枯萎病和黄瓜枯萎病的生防作用初探（不区分研究方向）	高兴文（泰安市植物保护站、植物病理学）	张修国（植物保护学院 植物病理学）、王群青（植物保护学院 植物病理学）、董汉松（植物保护学院 植物病理学）、尹梓屹（植物保护学院 植物病理学）	夏吉文
2019120341	葛婷	王群青	四乙基苯酚对疫霉菌抑菌作用及应用的初步研究（植物土传疫病防控）	高兴文（泰安市植物保护站、植物病理学）	张修国（植物保护学院 植物病理学）、董汉松（植物保护学院 植物病理学）、高克祥（植物保护学院 植物病理学）、李洋（植物保护学院 植物病理学）	夏吉文
2019120328	李念袁	张修国	辣椒疫霉菌（ <i>Phytophthora capsici</i> ）RxLR 效应分子 162 及同源基因功能研究（病原真菌学及真菌资源利用）	高兴文（泰安市植物保护站、植物病理学）	董汉松（植物保护学院 植物病理学）、尹梓屹（植物保护学院 植物病理学）、王群青（植物保护学院 植物病理学）、高克祥（植物保护学院 植物病理学）	夏吉文
2019120342	张金凤	张修国	辣椒疫霉效应因子 RxLR19781 互作蛋白的鉴定与功能研究（病原真菌学及真菌资源利用）	高兴文（泰安市植物保护站、植物病理学）	高克祥（植物保护学院 植物病理学）、董汉松（植物保护学院 植物病理学）、王群青（植物保护学院 植物病理学）、尹梓屹（植物保护学院 植物病理学）	夏吉文
2019120346	王子俊	高克祥	防治黄瓜枯萎病的拮抗青霉菌的分离鉴定及其功能性研究（不区分研究方向）	高兴文（泰安市植物保护站、植物病理学）	张修国（植物保护学院 植物病理学）、李洋（植物保护学院 植物病理学）、王群青（植物保护学院 植物病理学）、董汉松（植物保护学院 植物病理学）	夏吉文
2019120351	梁畅汇	王群青	月桂酸及其衍生物对疫霉菌的抑制作用机理及应用（植物土传疫病防控）	高兴文（泰安市植物保护站、植物病理学）	董汉松（植物保护学院 植物病理学）、张修国（植物保护学院 植物病理学）、高克祥（植物保护学院 植物病理学）、尹梓屹（植物保护学院 植物病理学）	夏吉文
2019120353	高文腾	王群青	小麦抗赤霉病挥发物成分鉴定及应用潜力验证（植物土传病害防	高兴文（泰安市植物保护	高克祥（植物保护学院 植物病理学）、张修国（植物保护学院 植物病理学）、李洋（植	夏吉文

			控)	站、植物病理学)	物保护学院 植物病理学)、董汉松(植物保护学院 植物病理学)	
2019120375	张少岩	王丽	木耳新型栽培基质的开发及其对黄酮合成代谢的影响(食药用菌资源开发与利用)	高兴文(泰安市植物保护站、植物病理学)	董汉松(植物保护学院 植物病理学)、张修国(植物保护学院 植物病理学)、高克祥(植物保护学院 植物病理学)、尹梓屹(植物保护学院 植物病理学)	夏吉文
2019120386	贾玉丽	王群青	大豆疫霉胞外纤维素降解酶PsGH7c的功能初探(植物病理学)	高兴文(泰安市植物保护站、植物病理学)	高克祥(植物保护学院 植物病理学)、张修国(植物保护学院 植物病理学)、董汉松(植物保护学院 植物病理学)、尹梓屹(植物保护学院 植物病理学)	夏吉文
2019120394	赵彦	董汉松	植物免疫激发蛋白Hpa1诱导黄瓜生长与抗病的研究(分子植物病理学)	高兴文(泰安市植物保护站、植物病理学)	张修国(植物保护学院 植物病理学)、尹梓屹(植物保护学院 植物病理学)、王群青(植物保护学院 植物病理学)、高克祥(植物保护学院 植物病理学)	夏吉文
2018120329	王晨宇	董汉松	禾谷镰刀菌小G蛋白FgAr11在生长发育和致病性中的功能研究(分子植物病理学)	高兴文(泰安市植物保护站、植物病理学)	张修国(植物保护学院 植物病理学)、李洋(植物保护学院 植物病理学)、高克祥(植物保护学院 植物病理学)、王群青(植物保护学院 植物病理学)	夏吉文